BEST AVAILABLE COF

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. März 2002 (07.03.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/18672 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C23C 16/458, C30B 25/12

PCT/EP01/09795

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

24. August 2001 (24.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

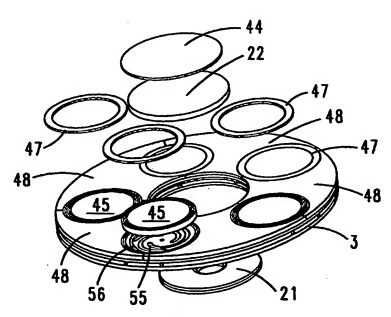
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 100 43 600.5 1. September 2000 (01.09.2000)
- (71) Aomelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AIXTRON AG [DE/DE]; Kackertstrasse 15-17, 52072 Aachen (DB).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US): JÜRGENSEN, Holger [DE/DE]; Rathausstrasse 43d, 52072 Aachen (DE). KAP-PELER, Johannes [DE/DE]; Zeisigweg 47, 52146 Würselen (DE). STRAUCH, Gerd [DE/DE]; Schönaner Friede 80, 52072 Aachen (DE).
- (74) Anwälte: GRUNDMANN, Dirk usw.; Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal (DB).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CVD COATING DEVICE
- (54) Bezeichnung: CVD-BESCHICHTUNGSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device for depositing especially, crystalline layers onto one or more, especially, also crystalline substrates in a process chamber (1) using reaction gases which are guided into said process chamber (1), where they undergo pyrolytic reaction. The device has a heatable support plate (3) wherein at least one substrate holder (45) lies loosely, especially rotationally, with its surface flush with the surroundings. A compensation plate (48) which adjoins the at least one substrate holder, following the contours of the same, is provided on the support plate (3) in order to keep the isothermal profile on the support plate as flat as possible.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

### WO 02/18672 A1

SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

าง เป็นที่ 1 (ค.ศ. 1911) การเปลี่ยนที่ที่สาราช และ คลับโดย ในสีโดย แบบการเกละ ก็แบบ <u>จัดที่หลัง และ เพื่อ</u> เมษาการ เพลงเลย (ค.ศ. 19 คลับโดย เพลงเลย เพลงเลย โดย (ค.ศ. 1911) การเกลง (ค.ศ. 1914) ใหญ่ และ (ค.ศ.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): \_ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der andere n Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Brfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abscheiden insbesondere kristalliner Schichten auf einem oder mehreren, insbesondere ebenfalls kristallinen Substraten in einer Prozesskammer (1) mittels in die Prozesskammer (1) eingeleiteten und sich dort pyrolytisch umsetzenden Reaktionsgasen, mit einer beheizbaren Trägerplatte (3), in welcher oberflächenbündig zur Umgebung mindestens ein Substrathalter (45) lose, insbesondere drehbar einliegt. Um den isothermen Verlauf auf der Trägerplatte möglichst flach zu halten, ist eine auf der Trägerplatte (3) liegende, an den mindestens einen Substrathalter konturfolgend angrenzende Kompensationsplatte (48).

#### CVD-BESCHICHTUNGSVORRICHTUNG

00006 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abscheiden 00007 insbesondere kristalliner Schichten auf einem oder mehreren, insbesondere ebenfalls kristallinen Substra-80000 00009 ten in einer Prozesskammer mittels in die Prozesskammer eingeleiteten und sich dort pyrolytisch umsetzenden 00011 Reaktionsgasen, mit einer beheizbaren Trägerplatte, in 00012 welcher oberflächenbundig zur Umgebung mindestens ein 00013 Substrathalter lose, insbesondere drehbar einliegt. e process of my light manager which 00014 00015 Eine derartige Vorrichtung ist aus dem US-Patent 00016 5,788,777, US-Patent 5,027,746 und dem DE-Patent 00017 19 813 523 C2 vorbekannt. In der von der Rückseite 00018 insbesondere mit Hochfrequenz beheizbaren Trägerplatte 00019 aus Grafit liegen Substrathalter lose in ihnen zugeord-00020 neten Aussparungen ein. Beim Stand der Technik werden 00021 die Substrathalter auf einem Gaspolster liegend zufolge 00022 einer besonderen Gaskanalführung im Boden der Träger-00023 platten Aussparung drehangetrieben. Das lose Aufliegen 00024 des Substrathalters auf dem Boden der Aussparung der Trägerplatte, in welcher der Substrathalter so ein-00025 00026 liegt, dass er mit seiner Oberfläche bündig zu seiner 00027 Umgebung liegt, hat die Ausbildung einer Horizontalfuge 00028 zur Folge, die sich sogar noch verbreitert, wenn der 00029 Substrathalter in der beschriebenen Weise drehangetrieben wird. Diese Horizontalfuge bildet eine Störung des 00030 00031 Wärmetransportes von der rückwärtig der Trägerplatte 00032 liegenden Heizung in die Prozesskammer. Dies hat zur Folge, dass die Oberflächentemperatur des Substrathalters niedriger ist als die Oberflächentemperatur der

00035 Umgebung. Dies hat auch Auswirkungen auf den Isothermen-00036 verlauf im Gasstrom über der Trägerplatte. 00037 00038 Die WO 96/23913 schlägt eine SiC-Schutzplatte für einen 00039 Substrathalter vor. 00040 00041 Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, den 00042 Isothermenverlauf über der Trägerplatte möglichst flach 00043 zuhalten. 00044 Gelöst wird die Aufgabe durch die in den Ansprüchen 00045 angegebenen Lösungen. 00046 ... a para mengangan kanalah di mengangan pangangan di panggan baharan dan panggan baharan dan panggan baharan dan 00047 Der Anspruch 1 schlägt zumächst und im Wesentlichen 00048 eine, auf der Trägerplatte liegende, an den Substrathal-00049 ter angrenzende Kompensationsplatte vor. Der Rand der 00050 Kompensationsplatte folgt dabei der Kontur des Substrat-00051 halters. Der Substrathalter ist von ein oder mehreren 00052 Kompensationsplatten umschlossen. Rs sind bevorzugt 00053 eine Vielzahl von Substrathaltern vorgesehen, die plane-00054 tenartig auf der insbesondere auch drehangetriebenen 00055 Trägerplatte angeordnet sind. Die Kompensationsplatten 00056 liegen dann segmentartig auf der ringförmigen Träger-00057 platte. Die Kompensationsplatten können aus TaC oder 00058 aus mit TaC- oder SiC-beschichtetem Grafit bestehen. Sie können als Verbrauchsteile ausgetauscht werden. Zur 00059 00060 randseitigen Lagerung der kreisscheibenförmigen Sub-00061 strathalter sind Zentrierringe vorgesehen. Diese Zen-00062 trierringe liegen ebenfalls in den Aussparungen der 00063 Trägerplatte. An diese Zentrierringe stoßen die runden Randkanten der Kompensationsplatten. Auf den Zentrier-00064 00065 ringen liegen Abdeckringe, die auch einen gestuften 00066 Randabschnitt des Substrathalters überdecken. Die Trä-00067 gerplatte wird von unten mittels einer zentralen Stütz-00068 platte getragen. Dies erfolgt durch Randuntergriff. Oberhalb der Stützplatte kann eine Zugplatte liegen,

. 3

the signification of

die sich ebenfalls auf dem Rand der Trägerplatte ab-00071 stützt. In der Mitte der Zugplatte kann eine Zugstange angreifen, so dass der Rand der Trägerplatte gleichsam 00072 00073 eingespannt ist. Die äußere Begrenzung der Prozesskam-00074 mer wird von einem Gasauslassring ausgebildet, der eine 00075 Vielzahl von radialen Gasaustrittsöffnungen besitzt. 00076 Dieser soll ebenso wie eine zur Trägerplatte sich parallel und beabstandet erstreckende, ebenfalls rückwärtig 00077 00078 beheizte Deckenplatte aus massivem Grafit bestehen. 00079 Zufolge dieser Ausgestaltung hat der Gasauslassring 00080 eine erhöhte Wärmekapazität und gleichzeitig eine gute Wärmeleitung, so dass von Deckplatte zu Trägerplatte 00082 ein stetiger Temperaturverlauf vorliegt. 00083 00084 Die Erfindung betrifft ferner eine Weiterbildung der 00085 aus der US 57 88 777 grundsätzlich schon bekannten Deckplatte und deren Halterung am Gaseinlassorgan. Bei 00086 00087 der Epitaxie von SiC mit den Reaktionsgasen Silan und 00088 Methan/Propan sind die aus Grafit bestehende Trägerplat-00089 te und eine ebenfalls aus Grafit bestehende Deckplatte innert beschichtet. Die Beschichtung kann aus TaC oder 00090 SiC bestehen. Derartig beschichtete Deck- oder Träger-00091 00092 platten unterliegen einem Verschleiß, da die Reaktions-00093 gase eine ätzende Wirkung entfalten. Krfindungsgemäß 00094 wird die Deckplatte mit austauschbaren Verkleidungsrin-00095 gen verkleidet, welche aus TaC bestehen können. Die Verkleidungsringe halten sich durch gegenseitigen Unter-00096 griff. Der innenliegende Ring kann mit seinem Rand auf 00097 der Tragschulter eines Trägers liegen, der an einem 00098 00099 Gaseinlassorgan sitzt. In einer Variante der Erfindung ist vorgesehen, dass die Verkleidungsringe aus Grafit 00100 bestehen und mit TaC oder SiC beschichtet sind. Die 00101 00102 Verkleidungsringe liegen in gegenseitiger Randauflage 00103 auf jeweils dem immenliegenderen Ring auf. Der innere der konzentrisch zueinander angeordneten Verkleidungs-

00105 ringe können dabei mehrteilig ausgebildet sein. Insbe-00106 sondere ist an eine segmentartige Mehrteiligkeit ge-00107 dacht. 00108 00109 Rin Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend 00110 anhand beigefügter Zeichnungen erläutert. Es zeigen: 00111 00112 Fig. 1 in schematischer Darstellung eine Prozesskam-00113 mer eines Reaktors. 00114 00115 Fig. 2 eine Explosionsdarstellung der Trägerplatte 00116 nebst Substrathalter, 00117 einen vergrößerten Schnitt durch die Träger-00118 Fig. 3 platte gemäß der Schnittansicht Figur 1 und 00119 00120 00121 Fig. 4 eine Draufsicht auf die Trägerplatte. 00122 00123 Die im Ausführungsbeispiel dargestellte Vorrichtung dient zum monokristallinen Abscheiden von SiC-Schichten 00124 auf monokristallinen Si-Substraten, diese Substrate 00125 können einen Durchmesser von 4 Zoll besitzen. 00126 00127 00128 In einem Reaktorgehäuse 2 befindet sich eine Prozesskam-00129 mer 1. Diese Prozesskammer 1 besitzt eine Trägerplatte 00130 3, die die Substrathalter 45 trägt. Parallel zur Träger-00131 platte 3 erstreckt sich oberhalb dieser eine Deckplatte 00132 4. Die Trägerplatte 3 wird von unten mittels einer 00133 wassergekühlten HF-Spule 19 beheizt. Die Deckplatte 4 00134 wird von oben mit einer ebenfalls wassergekühlten HF-00135 Spule 20 beheizt. Die Trägerplatte 3 ist ringförmig 00136 gestaltet, wobei der Außendurchmesser etwa doppelt so 00137 groß ist wie der Innendurchmesser. Die Innenwandung der Tragerplatte 3 besitzt eine radial einwarts ragende 00138

00139 Ringstufe 3´.Mit dieser Ringstufe 3´ liegt die Träger-

5

00140 platte 3 auf dem Rand einer Stützplatte 1 auf. Die 00141 Stützplatte 1 stützt sich wiederum auf einem Stützrohr 24 ab, welches von einer Zugstange 23 durchragt wird. 00143 Die Zugstange 23 greift etwa mittig an einer oberhalb 00144 der Stützplatte 21 angeordneten Zugplatte 22 an, welche 00145 mit ihrem Rand auf den Kragen 3' aufliegt. Durch Zug an der Zugstange 23 von unten wird die Trägerplatte 3 00146 00147 klemmbackenartig gehalten. 00148 00149 Die Trägerplatte 3 und die Deckplatte 4 werden von 00150 einem Gasauslassring 5 umgeben. Dieser Gasauslassring 5 00151 bildet die seitliche Prozesskammer-Wand. Der Gasauslassring 5 besitzt eine Vielzahl von radialen Bohrungen 00153 25, durch welche das Prozessgas austreten kann. Der 00154 Gasauslassring 5 ist ebenso wie die Stützplatte 21, die 00155 Zugplatte 22, die Trägerplatte 3 und die Deckplatte 4 00156 aus massivem Grafit gefertigt. Er ist einstückig und 00157 hat eine Breite, die etwa der Höhe der Prozesskammer 1 00158 entspricht. Hierdurch besitzt der Gasauslassring 5 eine 00159 relativ hohe Wārmekapazitāt, was zur Folge hat, dass das Temperaturprofil innerhalb der Prozesskammer auch 00161 am Rand sehr homogen ist. Indem der Gasauslassring 5 00162 eine von der Deckplatte 4 überfangene Stufe 35 und eine 00163 von der Trägerplatte unterfangene Stufe 36 ausbildet, 00164 ragt er bereichsweise in den Zwischenraum von Deckplat-00165 te 4 und Trägerplatte 3. 00166 00167 Die Deckplatte 4 ist an ihrer Unterseite mit insgesamt 00168 drei Verkleidungsringen 34 ausgefüttert. Diese Verkleidungsringe können aus Grafit bestehen oder aus TaC. Sie 00169 00170 werden ähnlich wie Ofenringe durch gegenseitigen über-00171 griff aneinander gehalten, wobei sich der innerste Ring 00172 34 auf einen Ringkragen eines Grafitträgers 33 abstützt, welcher auf das untere Ende des Gaseinlasso-00173 00174 rganes 6 aufgeschraubt ist. Im Bereich des übereinander-

liegens sind die Verkleidungsringe 34 gefälzt. Sie 00176 bilden übereinanderliegende Ringabschnitte 34',34' 00177 aus, so dass ihre Oberfläche stufenlos verläuft. 00178 00179 Das Gaseinlassorgan 6 ist insgesamt zweiteilig ausgebil-00180 det. Es besitzt einen Kern, der einen in die Prozesskam-00181 mer 1 ragenden Abschnitt 49 ausbildet, welche eine 00182 Kegelstumpfgestalt besitzt. Dieser Kern wird von einem Mantel 50 umgeben. Mittels O-Ringdichtung 12 ist der 00183 00184 Mantel 50 gegenüber dem Kern 49 abgedichtet. 00185 00186 Die Zuführung des Silans erfolgt durch die Zuleitung 27. Es tritt durch eine ringkeilförmige Öffmung 30 aus. 00188 Die Wände des Kanals 30 sind gekühlt. Hinter den Kanal-00189 wänden befinden sich Kühlwasserkammern 28, durch welche 00190 Kühlwasser strömt um die Wandungstemperatur unterhalb der Zerlegungstemperatur des Silans zu halten. 00191 00192 Die Basisfläche 52 welche ebenfalls zufolge rückwärti-00193 ger Kühlwasserbeaufschlagung bei einer Temperatur gehal-00194 00195 ten ist, bei welcher sich die Reaktionsgase nicht zerle-00196 gen, befindet sich etwa in der Mitte der Prozesskammer 00197 und verläuft parallel zur Oberfläche der Trägerplatte 3 In der Mitte der Basisfläche 52 befindet sich die Öffmung 31 der Methan- bzw. Propan-Zuleitung 26. Die Pro-00199 00200 zessgase werden ebenfalls zusammen mit Wasserstoff 00201 durch die ihnen zugeordneten Zuleitungen 26,27 gelei-00202 tet. 00203 00204 Um die beim Betrieb der Vorrichtung etwa bis auf 1600°C aufgeheizte Deckplatte 4 von dem gekühlten Gaseinlasso-00205 00206 rgan 6 zu isolieren, ist eine Isolationsmanschette 32

aus einem Kohlenstoffschaum vorgesehen, welche auf dem

00207 00208

00209

Träger 33 sitzt.

7

00210 Die Trägerplatte 3 wird über das Stützrohr 24 drehange-00211 trieben. Die Trägerplatte 3 besitzt zudem Kanāle 54, 00212 durch welche Gas strömt, welches in Spiralnuten 55 00213 austritt, die sich am Boden von Aussparungen 56 befin-00214 den. In den Aussparungen 56 liegen die Substrathalter 00215 45 ein. Sie drehen sich auf einem Gaspolster des Gases, 00216 das durch die Spiralnuten 55 strömt. Die Substrathalter 00217 45 sind von Zentrierringen 46 umgeben, die auch in der 00218 Aussparung 56 einliegen und am Rand der Aussparung 00219 anliegen. Der Randbereich der Oberfläche der Substrat-00220 halter 45 besitzt eine Stufe. Auf dieser Stufe liegt 00221 ein auch den Zentrierring 56 überdeckender Abdeckring 00222 47. Die Bereiche zwischen den Substrathaltern 45 bzw. den Zentrierringen 46 bzw. Abdeckringen 57 werden von 00224 Kompensationsplatten 48 ausgefüllt. Diese liegen lose 00225 auf der Oberfläche der Trägerplatte 3 auf. Die Oberflä-00226 chen von Substrathalter 45, Abdeckring 47 und Kompensa-00227 tionsplatte 48 fluchten zueinander. Die Kompensationsplatten 48 sind vorzugsweise aus TaC gefertigt und 00229 austauschbar. 00230 00231 Wird die Trägerplatte 3 von unten beheizt, so tritt im Bereich der Horizontalfuge 48' zwischen Kompensations-00232 platte 48 und Trägerplatte 3 etwa der gleiche Tempera-00233 tursprung auf, wie an der Horizontalfuge 45° zwischen 00234 00235 Substrathalter 45 und Trägerplatte 3 00236 00237 Am Ausführungsbeispiel sind insgesamt 5 Substrathalter 00238 45 vorgesehen, die planetenartig um das Zentrum der 00239 Trägerplatte 3 angeordnet sind. Sie haben eine kreisför-00240 mige Aussenkontur. Die Kompensationsplatten 48 liegen 00241 zwischen den Substrathaltern 45 und ergänzen sich zu 00242 einer ringförmigen Gestalt. Die innere Öffmung der 00243 ringförmigen Plattenanordnung, in welcher die Zugplatte 00244 22 sitzt, wird von einer kreisrunden Kompensationsplat-

a transfer, and readingly specification has also confidence and the confidence for the specific property of the

and a gradient of the control of the The confidence of the control of the

and the state of t

00245	te 44 ausgefüllt, die lose auf der Zugplatte 22 auf-
00246	liegt.
00247	
00248	Alle offenbarten Merkmale sind (für sich) erfindungswe-
00249	sentlich. In die Offenbarung der Ammeldung wird hiermit
00250	auch der Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten
00251	Prioritätsunterlagen (Abschrift der Voranmeldung) voll-
00252	inhaltlich mit einbezogen, auch zu dem Zweck, Merkmale
00253	dieser Unterlagen in Ansprüche vorliegender Anmeldung
00254	mit aufzunehmen.
00255	•

9

	<b>.</b>
00256	
00257	Ansprüche
00258	
00259	1. Vorrichtung zum Abscheiden insbesondere kristalliner
00260	Schichten auf einem oder mehreren, insbesondere eben-
00261	falls kristallinen Substraten in einer Prozesskammer
00262	(1) mittels in die Prozesskammer (1) eingeleiteten und
00263	sich dort pyrolytisch umsetzenden Reaktionsgasen, mit
00264	einer beheizbaren Trägerplatte (3), in welcher oberflä-
00265	chenbundig zur Umgebung mindestens ein Substrathalter
00266	(45) lose, insbesondere drehbar einliegt, gekennzeich-
00267	net durch mindestens eine auf der Trägerplatte (3)
00268	liegende, an den mindestens einen Substrathalter kontur-
00269	folgend angrenzende Kompensationsplatte (48).
00270	
00271	2. Vorrichtung insbesondere nach Anspruch 1, dadurch
00272	gekennzeichnet, dass die Kompensationsplatte (48) aus
00273	TaC oder TaC- oder SiC- beschichtetem Grafit besteht.
00274	
00275	3. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-
00276	den Ansprüche oder insbesondere danach, gekennzeichnet
00277	durch einen den drehbaren Substrathalter (45) umfassen-
00278	den Zentrierring (46), welcher zusammen mit dem Sub-
00279	strathalter (45) in der Trägerplattenaussparung (56)
00280	liegt.
00281	
00282	4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-
00283	den Ansprüche oder insbesondere danach, gekennzeichnet
00284	durch einen den Zentrierring (48) und den abgestuften
00285	Rand des Substrathalters (45) überfangenen Abdeckring
00286	(47).
00287	
00288	5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen
00289	den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-
00290	zeichnet, dass die Trägerplatte (3) eine Ringform auf-
	•

10 00291 weist und von unten von einer zentralen Stützplatte 00292 (21) durch Randumtergriff getragen wird. 00293 00294 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-00295 den Ansprüche oder insbesondere danach, gekennzeichnet 00296 durch eine über der Stützplatte (21) liegende Zugplatte 00297 (21) die sich auf dem Rand (31) der Trägerplatte (3) 00298 abstützt und an der eine Zugstange (23) angreift. 00299 00300 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-00301 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-00302 zeichnet, dass der Aussendurchmesser der Trägerplatte 00303 (3) doppelt so groß ist wie ihr Innendurchmesser. 00304 00305 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-00306 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägerplatte (3) drehangetrieben ist. 00307 00308 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehen-00309 den Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekenn-00310 00311 zeichnet, dass der drehbare Substrathalter (45) auf 00312 einem Gaspolster aufliegend durch das Gaspolster bilden-00313 de Gasströme drehangetrieben ist.

00314

00320

10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherge00316 henden Ansprüche oder insbesondere danach, gekennzeich00317 net durch eine Vielzahl um das Zentrum des Trägers (3)
00318 angeordnete, jeweils mittels Gasströmen drehangetriebe-

00319 ne Substrathalter (45).

11. Vorrichtung zum Abscheiden insbesondere kristalli00322 ner Schichten auf einem oder mehreren, insbesondere
00323 ebenfalls kristalliner Substraten in einer Prozesskam-

00324 mer (1) mittels in die Prozesskammer (1) eingeleiteten

00325 und sich dort pyrolytisch umsetzenden Reaktionsgasen,

00326 mit einem beheizbaren Substrathalter (45), welchem eine Deckplatte (4) mit Abstand gegenüberliegt, dadurch gekennzeichnet, dass die Deckplatte (4) auf ihrer auf 00328 00329 den Substrathalter (45) weisenden Seite mit innertbeschichteten oder aus innertem Material bestehenden 00330 00331 Platten (34) verkleidet ist. 00332 12. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder insbesondere 00333 danach, dadurch gekennzeichnet, dass die Platten (34) 00334 als konzentrisch zueinander angeordnete Verkleidungsrin-00335 00336 ge ausgebildet sind. 00337 00338 13. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherge-00339 henden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00340 gekennzeichnet, dass die Verkleidungsringe (34) aus TaC oder aus TaC- oder SiC- beschichtetem Grafit bestehen. 00341 00342 00343 14. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherge-00344 henden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, dass der innerste Verkleidungsring (34) von einem Gaseinlassorgan (6) getragen wird und sich 00347 die jeweils äußeren Ringe (34) mit ihrem jeweiligen 00348 Innenrand (341) auf dem jeweils äußeren Rand (341) des jeweils benachbarten inneren Ringes (34) abstützen. 00349 00350 00351 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherge-

henden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch

gekennzeichnet, dass der innere der konzentrisch zuein-

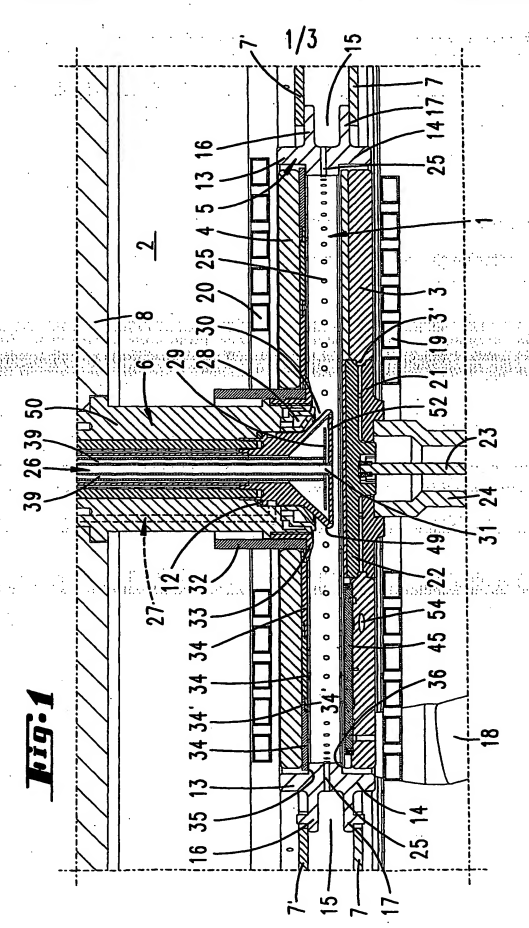
ander angeordneten Verkleidungsringe (34) mehrteilig

00352

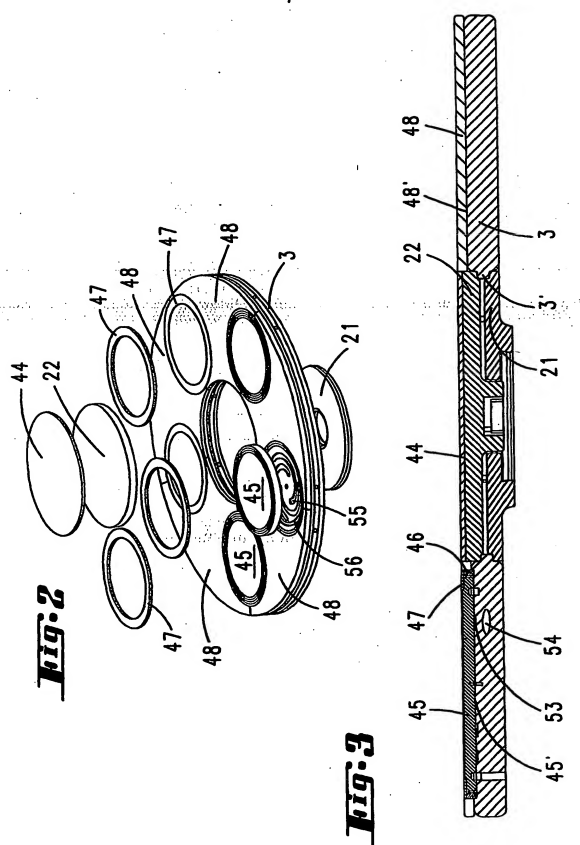
00353 00354

00355

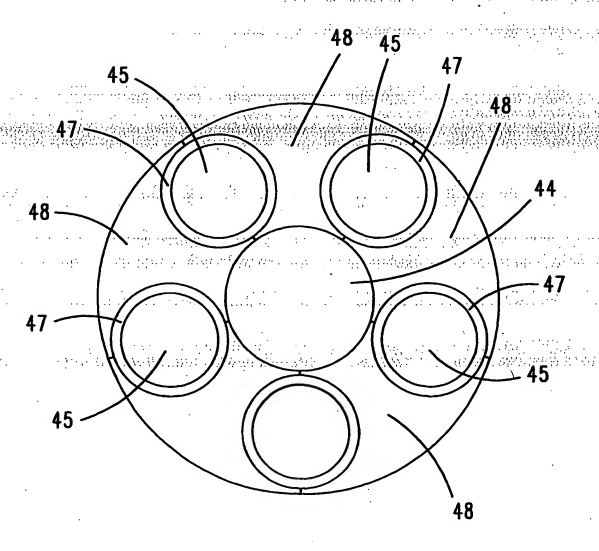
ausgeführt ist.



2/3



## hig.4



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n " "onal Application No PCT/EP 01/09795

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C23C16/458 C30B25/12	grave se	
According to	o International Pateni Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		ched
	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB	•	
-		. :	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
<b>A</b>	US 5 027 746 A (FRIJLINK PETER) 2 July 1991 (1991-07-02) cited in the application column 2, line 22 -column 3, line		1-15
A	US 5 788 777 A (BURK JR ALBERT A) 4 August 1998 (1998-08-04) cited in the application column 2, line 59 -column 3, line		1-15
Furt	har documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed in	annex.
• Special ca	legories of cited documents :		
"A" docume consider times of the consider of the color of	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	T later document published after the Inter- or priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the ci- cannot be considered novel or cannot is involve an inventive step when the doc  "Y" document of particular relevance; the ci- cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or mor ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent for	ne application but any underlying the almed invention so considered to unment is taken atone almed invention entire step when the e other such docu- s to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
<u> </u>	1 December 2001	18/12/2001	
) bus conser	Tailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL 2200 HV Rijswift  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Facc (+31-70) 340-3016	Ekhult, H	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

tnt onal Application No PCT/EP 01/09795

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5027746	A	02-07-1991	FR	2628985 A1	29-09-1989
		·	DE	68909817 D1	18-11-1993
• •			DE	68909817 T2	28-04-1994
••••		• • • •	"EP	0334432 A1	··· 27-09-1989
			JP	1278498 A	08-11-1989
			JP	2771585 B2	02-07-1998
			KR	137875 B1	01-06-1998
US 5788777	A	04-08-1998	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int inales Aktenzelchen
PCT/EP 01/09795

KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C23C16/458 C30B25/12 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestorfifstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C23C C30B IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-15 US 5 027 746 A (FRIJLINK PETER) A 2. Juli 1991 (1991-07-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 22 -Spalte 3, Zeile 14 US 5 788 777 A (BURK JR ALBERT A) 1-15 A 4. August 1998 (1998-08-04) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 59 -Spalte 3, Zeile 7 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Enfinding zugrandeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung-tenn alleh aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht gemannten Veröffentlichung belegt werder self oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgteit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehraren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist ausgeführt) "O" Veröffenflichung, die sich auf eine milndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffenflichung, die vor dem internationalen Armeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffenflicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11. Dezember 2001 18/12/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Ekhult, H Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

n, die zur selben Patentfamilie gehören

nates Aktenzeichen

PCT/EP 01/09795

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentiamille	Datum der Veröffentlichung
US 5027746 A	02-07-1991	FR 2628985 A1 DE 68909817 D1 DE 68909817 T2 EP 0334432 A1	29-09-1989 18-11-1993 28-04-1994 27-09-1989
		JP 1278498 A JP 2771585 B2 KR 137875 B1	08-11-1989 02-07-1998 01-06-1998
US 5788777 A	04-08-1998	KEINE	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
☐ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.